

PROGETTO, C.S.P.:



Sede legale: 00192 Roma
via Paolo Emilio, 34
Uffici: 86170 Isernia (IS)
via Libero Testa, 15/A
Uffici: 60026 Numana (AN)
via Loreto, 15
tel +390865411942
fax +390865234579
spm@melfiprogetti.it
spm@pec.it
www.melfiprogetti.it



dott.arch. Carlo Melfi
dott.ing. Roberto Melfi



COMUNE DI ACCUMOLI
(Provincia di Rieti)

LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE VIARIA DELLA CIRCONVALLAZIONE IN ACCUMOLI CAPOLUOGO

PROGETTO DEFINITIVO

Redatto ai sensi del D.Lgs. n°50 del 18.04.16 e s.m.i.

ALLEGATO:

PROGETTO OPERE STRUTTURALI:
Elaborati grafici_muri su pali

CODICE ELABORATO:

F.05.2

SCALA 1:20

R.U.P.
dott.ing. Margherita Gubinelli

A TERMINI DI LEGGE QUESTO PROGETTO È DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLA S.P.M. S.R.L. ED È VIETATO RIPRODURLO O COMUNICARNE A TERZI IL CONTENUTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE

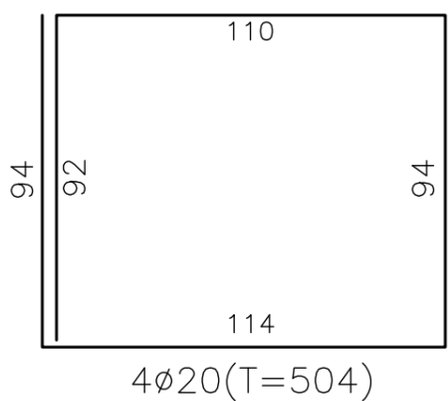
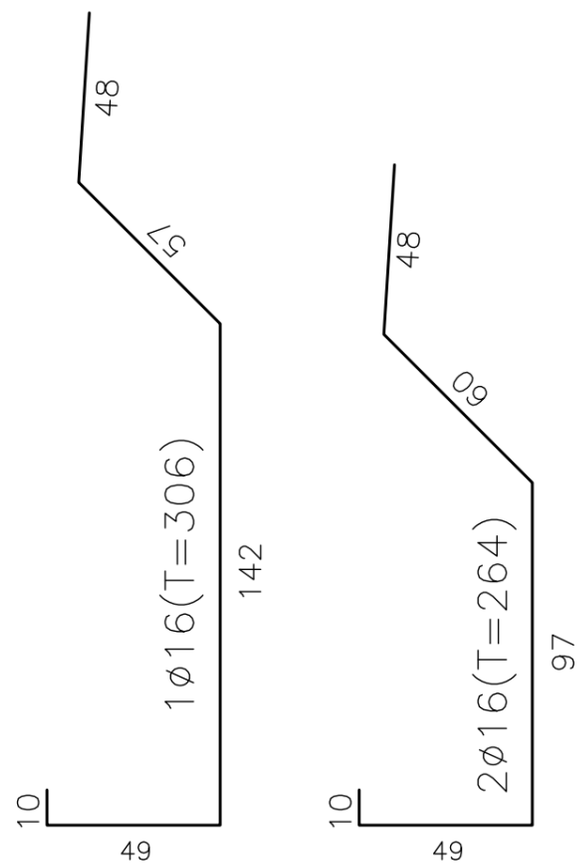
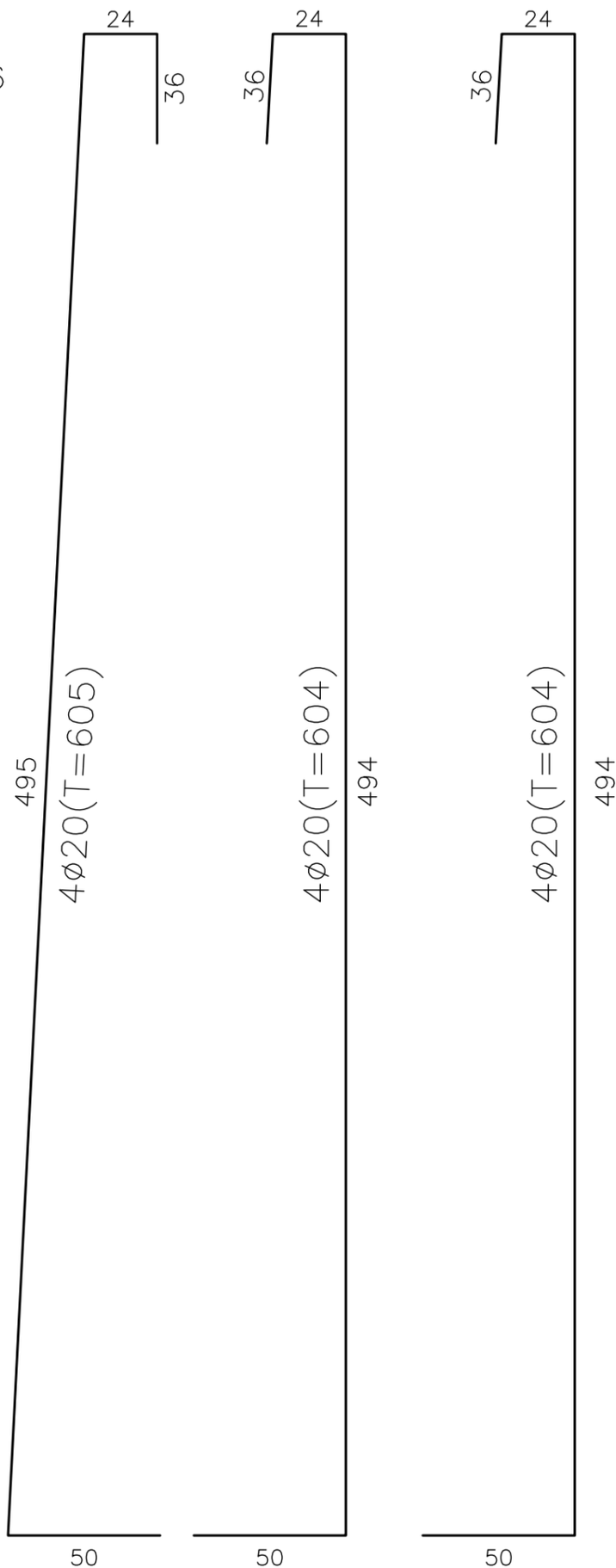
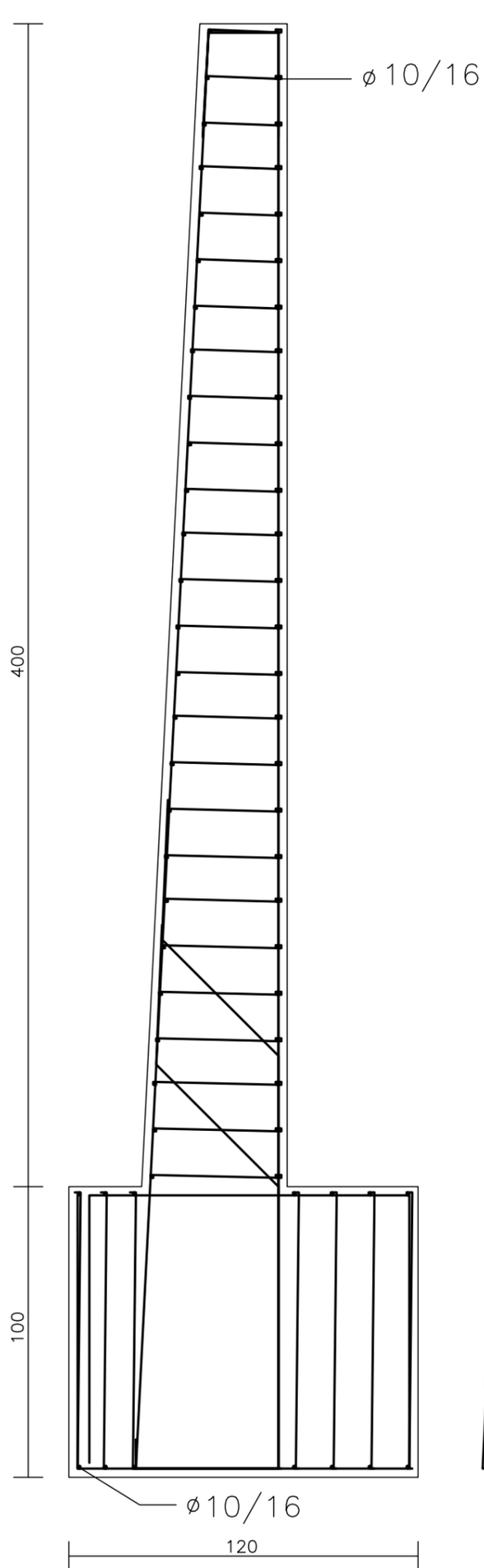
C.U.P. J61B19000120001

DATA LUGLIO 2020

| INDICE MODIFICHE | ELABORATO | | CONTROLLATO | | APPROVATO | | |
|------------------|--------------------------|------------|-------------------|------------|---------------|------------|-----------|
| | N° | MODIFICHE | DATA | SIGLA | DATA | SIGLA | |
| 2 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 0 | 1 [^] EMISSIONE | DATA 07.20 | SIGLA 412-414-415 | DATA 07.20 | SIGLA 404-406 | DATA 07.20 | SIGLA 417 |

SILLE
9ø8/mq

ARMATURA MURO

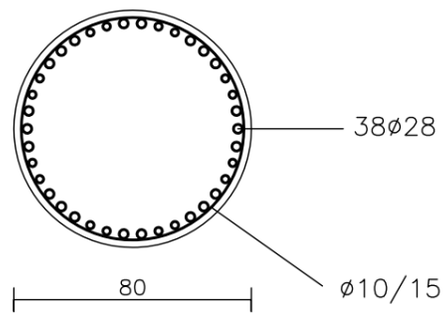
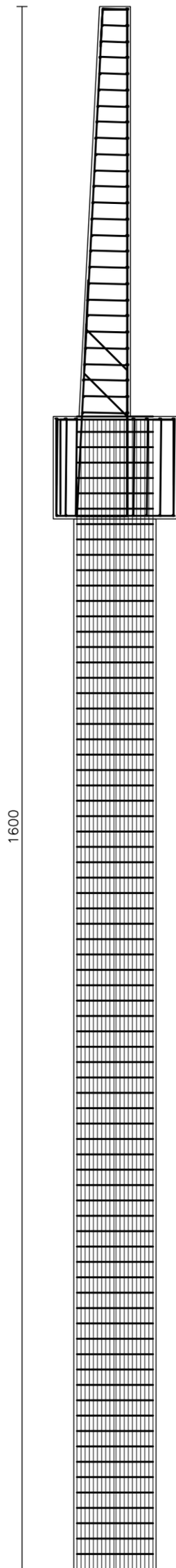


ARMATURA MURO SU PALI: SEZIONE STRADALE TIPO 6
SCALA 1:20

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO
- RESISTENZA: C25/30 ($R_{ck} \geq 30$ MPa)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 - RAPPORTO A/C MAX: 0.60
 - CONSISTENZA: S4
 - DIAMETRO MASSIMO AGGREGATI: 21 mm
 - COPRIFERRO: 30 mm
- ACCIAIO PER ARMATURA
- TIPO: B450C
 - TENSIONE NOMINALE DI SNERVAMENTO: $f_{ynom} = 450$ MPa
 - TENSIONE NOMINALE DI ROTTURA: $f_{tnom} = 540$ MPa
 - TENSIONE CARATT. DI SNERVAMENTO: $f_{yk} > f_{ynom}$
 - TENSIONE CARATT. DI ROTTURA: $f_{tk} > f_{tnom}$
 - $1.15 \leq (f_t/f_y)_k < 1.35$; $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$

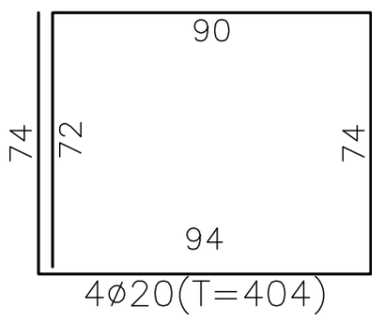
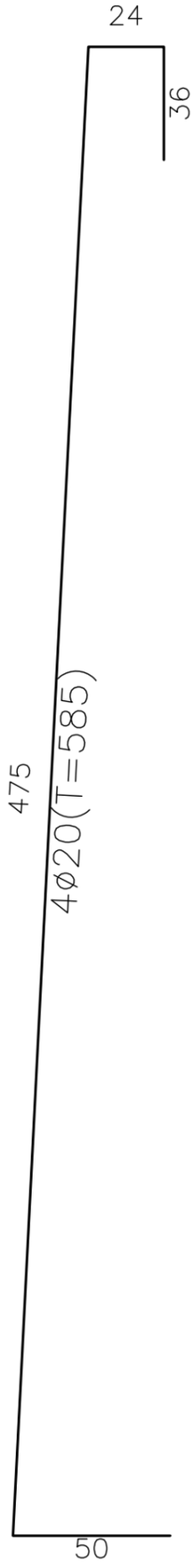
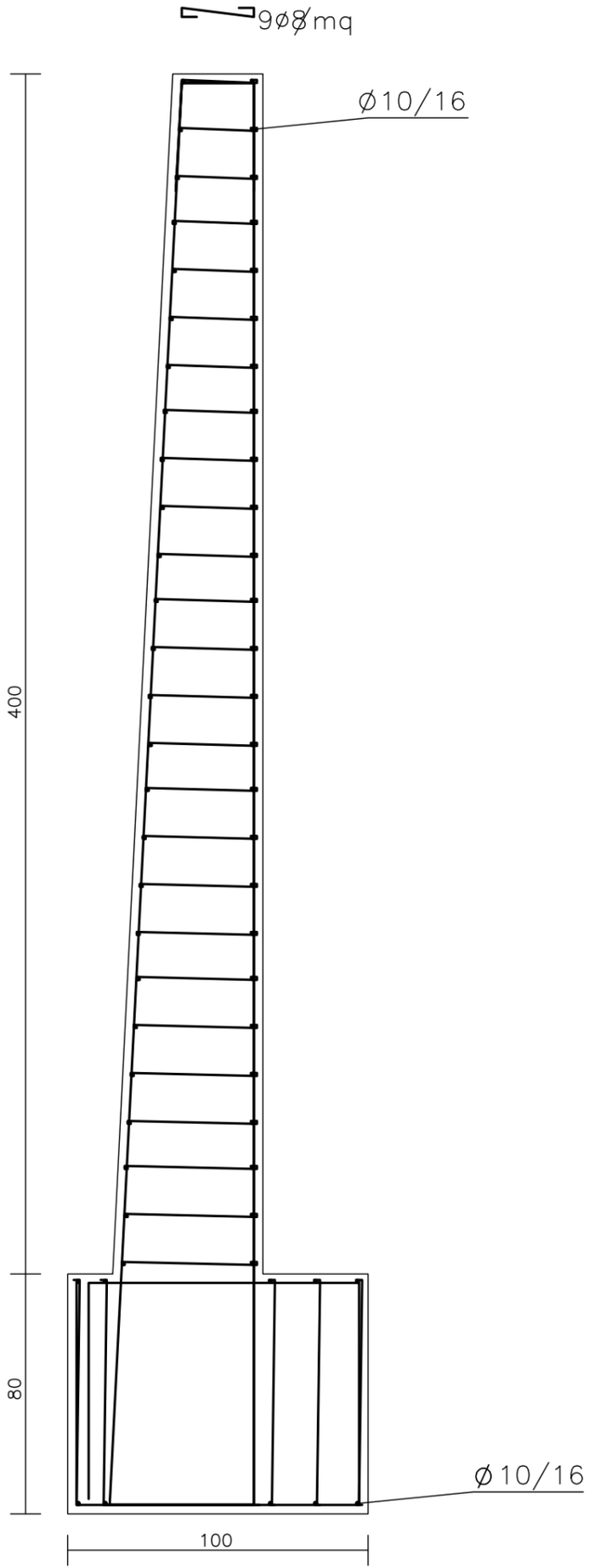
ARMATURA PALO



ARMATURA MURO SU PALI: SEZIONE STRADALE TIPO 6
 SCALA 1:50

| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | |
|-------------------------------------|---|
| CALCESTRUZZO | |
| - RESISTENZA: | C25/30 ($R_{ck} \geq 30$ MPa) |
| - CLASSE DI ESPOSIZIONE: | XC2 |
| - RAPPORTO A/C MAX: | 0.60 |
| - CONSISTENZA: | S4 |
| - DIAMETRO MASSIMO AGGREGATI: | 21 mm |
| - COPRIFERRO: | 30 mm |
| ACCIAIO PER ARMATURA | |
| - TIPO: | B450C |
| - TENSIONE NOMINALE DI SNERVAMENTO: | $f_{ynom} = 450$ MPa |
| - TENSIONE NOMINALE DI ROTTURA: | $f_{tnom} = 540$ MPa |
| - TENSIONE CARATT. DI SNERVAMENTO: | $f_{yk} > f_{ynom}$ |
| - TENSIONE CARATT. DI ROTTURA: | $f_{tk} > f_{tnom}$ |
| | $1.15 \leq (f_t/f_y)_k < 1.35$; $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$ |

ARMATURA MURO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO

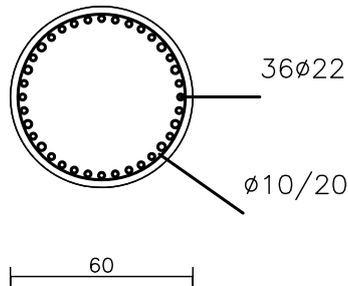
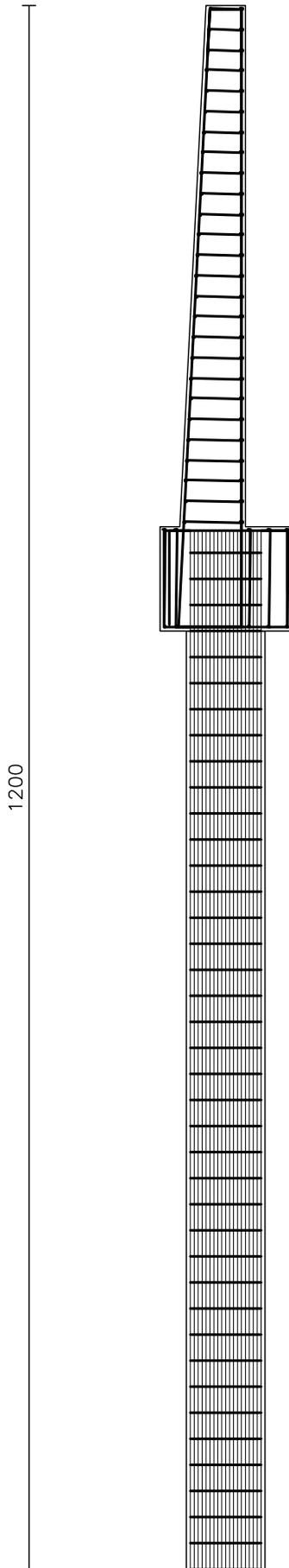
- RESISTENZA: C25/30 ($R_{ck} \geq 30$ MPa)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- RAPPORTO A/C MAX: 0.60
- CONSISTENZA: S4
- DIAMETRO MASSIMO AGGREGATI: 21 mm
- COPRIFERRO: 30 mm

ACCIAIO PER ARMATURA

- TIPO: B450C
- TENSIONE NOMINALE DI SNERVAMENTO: $f_{ynom} = 450$ MPa
- TENSIONE NOMINALE DI ROTTURA: $f_{tnom} = 540$ MPa
- TENSIONE CARATT. DI SNERVAMENTO: $f_{yk} > f_{ynom}$
- TENSIONE CARATT. DI ROTTURA: $f_{tk} > f_{tnom}$
- $1.15 \leq (f_t/f_y)_k < 1.35$; $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$

ARMATURA MURO SU PALI: SEZIONE STRADALE TIPO 5
 SCALA 1:20

ARMATURA PALO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO

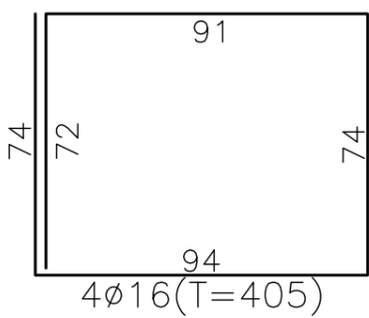
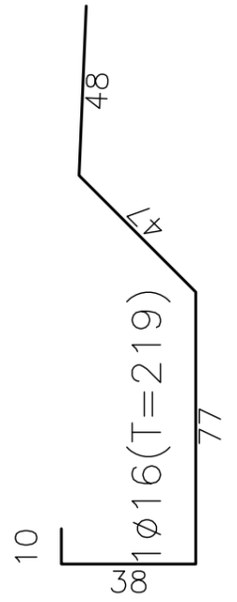
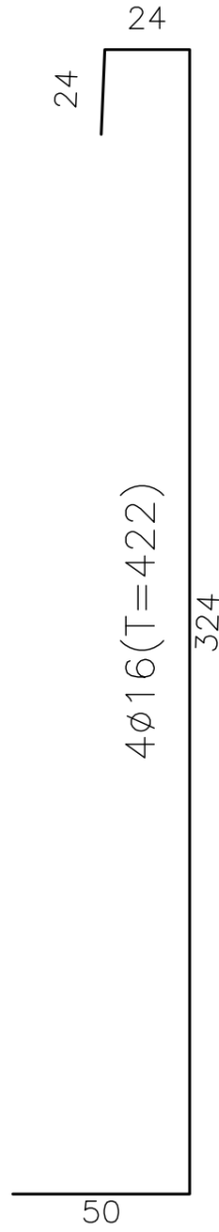
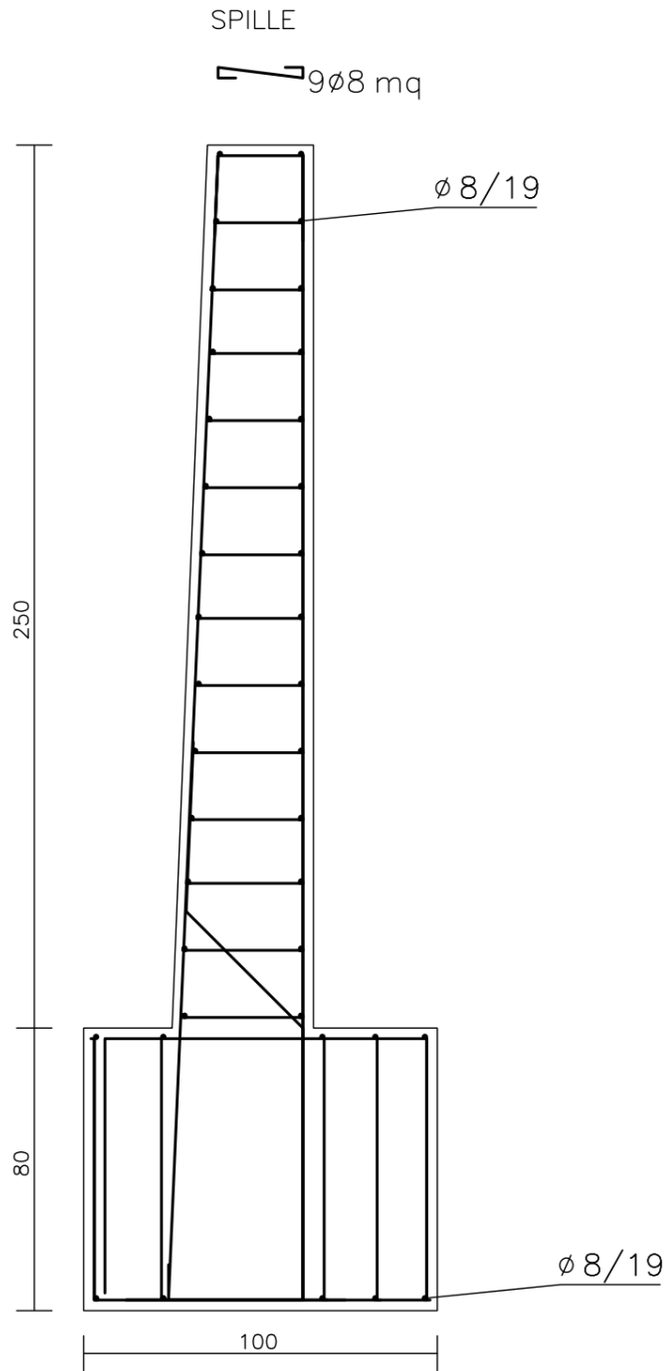
- RESISTENZA: C25/30 ($R_{ck} \geq 30$ MPa)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- RAPPORTO A/C MAX: 0.60
- CONSISTENZA: S4
- DIAMETRO MASSIMO AGGREGATI: 21 mm
- COPRIFERRO: 30 mm

ACCIAIO PER ARMATURA

- TIPO: B450C
- TENSIONE NOMINALE DI SNERVAMENTO: $f_{ynom} = 450$ MPa
- TENSIONE NOMINALE DI ROTTURA: $f_{tnom} = 540$ MPa
- TENSIONE CARATT. DI SNERVAMENTO: $f_{yk} > f_{ynom}$
- TENSIONE CARATT. DI ROTTURA: $f_{tk} > f_{tnom}$
- $1.15 \leq (f_t/f_y)_k < 1.35$; $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$

ARMATURA MURO SU PALI: SEZIONE STRADALE TIPO 5
SCALA 1:50

ARMATURA MURO



ARMATURA MURO SU PALI: SEZIONE STRADALE TIPO 7
SCALA 1:20

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

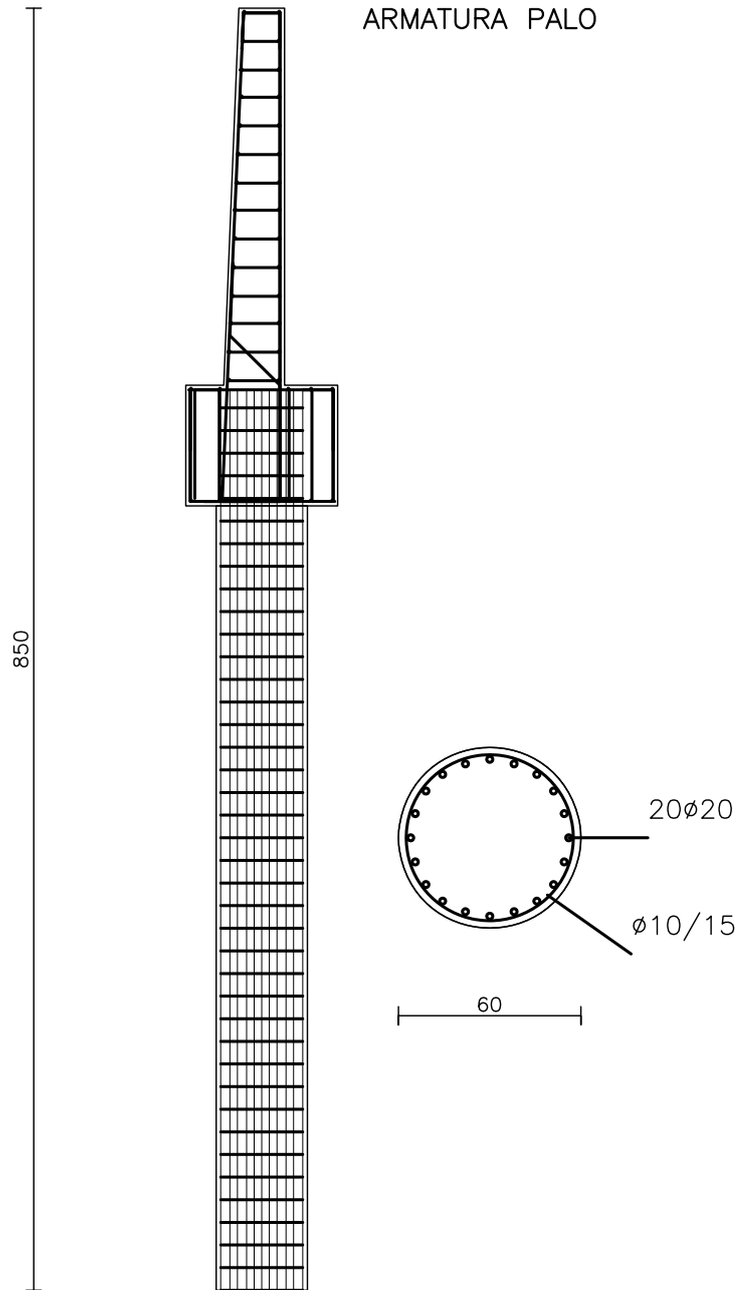
CALCESTRUZZO

- RESISTENZA: C25/30 ($R_{ck} \geq 30 \text{ MPa}$)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- RAPPORTO A/C MAX: 0.60
- CONSISTENZA: S4
- DIAMETRO MASSIMO AGGREGATI: 21 mm
- COPRIFERRO: 30 mm

ACCIAIO PER ARMATURA

- TIPO: B450C
- TENSIONE NOMINALE DI SNERVAMENTO: $f_{ynom} = 450 \text{ MPa}$
- TENSIONE NOMINALE DI ROTTURA: $f_{tnom} = 540 \text{ MPa}$
- TENSIONE CARATT. DI SNERVAMENTO: $f_{yk} > f_{ynom}$
- TENSIONE CARATT. DI ROTTURA: $f_{tk} > f_{tnom}$
- $1.15 \leq (f_t/f_y)_k < 1.35$; $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$

ARMATURA PALO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO

- RESISTENZA: C25/30 ($R_{ck} \geq 30$ MPa)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- RAPPORTO A/C MAX: 0.60
- CONSISTENZA: S4
- DIAMETRO MASSIMO AGGREGATI: 21 mm
- COPRIFERRO: 30 mm

ACCIAIO PER ARMATURA

- TIPO: B450C
- TENSIONE NOMINALE DI SNERVAMENTO: $f_{ynom} = 450$ MPa
- TENSIONE NOMINALE DI ROTTURA: $f_{tnom} = 540$ MPa
- TENSIONE CARATT. DI SNERVAMENTO: $f_{yk} > f_{ynom}$
- TENSIONE CARATT. DI ROTTURA: $f_{tk} > f_{tnom}$
- $1.15 \leq (f_t/f_y)_k < 1.35$; $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$

ARMATURA MURO SU PALI: SEZIONE STRADALE TIPO 7
SCALA 1:50